

産業廃棄物処理施設の維持管理状況

医王環境(株) 最終処分場<グリーンコスモス>

1. 埋立処分した産業廃棄物の種類及び数量

種類	単位	2025年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
測定日		31日	28日	31日	30日									
廃プラスチック類	m ³ /月	28.00	29.00	73.40	447.80									578.20
金属くず	m ³ /月													
ゴムくず	m ³ /月													
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	m ³ /月	34.40	19.20	115.75	562.20									731.55
がれき類	m ³ /月	24.60	7.50	23.30	103.00									158.40
計	m ³ /月	87.00	55.70	212.45	1,113.00									1,468.15
うち、石綿含有産業廃棄物	m ³ /月	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00
残余容量	m ³	408,425.15	408,369.45	408,157.00	406,702.60									

2. 施設の点検（維持管理計画に基づく点検）

施設の点検実施月	2025年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
回数（日）	1(27)	1(28)	1(31)	1(24)									
コンクリート擁壁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
築堤	〃	〃	〃	〃									
浸透水集排水管	〃	〃	〃	〃									
洪水調整池兼沈砂池	〃	〃	〃	〃									
取付道路	〃	〃	〃	〃									
その他付帯施設	〃	〃	〃	〃									
講じた措置の内容	—	—	—	—									

3. 展開検査

展開検査実施月	2025年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
展開検査回数	13	9	30	105									
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	0	0	0	0									
講じた措置の内容	—	—	—	—									

4. 水質検査（維持管理計画に基づく点検）

項目	浸透水	周縁地下水	周縁地下水
採取場所	集排水口	井戸No.1	井戸No.2
採取日	別表-1及び 別表-2のとおり	別表-1及び 別表-2のとおり	別表-1及び 別表-2のとおり
分析結果が得られた日	同上	同上	同上
分析結果	同上	同上	同上
異常の有無	無	無	無
講じた措置の内容	—	—	—

5. 残余容量（2025年4月30日現在）

埋立面積	45,500m ²
埋立容量	570,890m ³
残余容量	406,702.60m ³

水質測定結果

医王環境㈱ <グリーンコスモス>

1) 試料名				浸透水																								
2) 採取した年月日				2025年 1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		
				8日	21日	3日	18日	10日	19日	7日	18日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
3) 測定結果が得られた日				28日	27日	13日	26日	18日	25日	23日	23日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
4) 測定結果																												
No	検査項目	単位	基準値																									
1	水素イオン濃度 (pH)	—	5.8～8.6	7.9	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4																	
2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20	1.5	7	20	4.3	2.5	5.8	2.6	4.2																	
3	浮遊物質 量 (SS)	mg/L	200	10	2	1	2	2	58	1	70																	

――

####

####